

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

Irawan Harnadi Bangun, Arif Rahman, Zefry Darmawan. 2012. Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II pada Mesin Blowing OM–2012 .

Diambil dari :

<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/download/145/178>

(Diakses pada tanggal 20 Agustus 2019)

Haidar Luthfi Syaifudin, Oyong Novareza, Remba Yanuar Efranto. 2006. Pengukuran Performansi Sistem Produksi Menggunakan Overall Throughput Effectiveness (OTE) : Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol.3 No.3 Teknik Industri Universitas Brawijaya.

Diambil dari :

<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/download/219/248>

(Diakses pada tanggal 1 September 2019)

Soendari, Tjuju. (2014). Metode Penelitian Deskriptif.

Diambil dari :

http://file.upi.edu/direktori/fip/jur.pend.luarbiasa/195602141980032tjutjusoe ndari/power_point_perkuliahan/metodeppkkh/penelitiandeskriptif.ppt%5bc omp atibility mode%5d.pdf.

(Diakses pada tanggal 15 September 2019)

Skripsi :

Enah Aminah. N. 2019. *Usulan Perancangan Ulang Device Mach Conner Menjadi Full Automation Berbasiskan DTL dan Dikombinasikan dengan Model Boolean-Map Karnaugh Pada Lini Spinning Di PT. Unitex Untuk Meningkatkan Efektifitas Produksi*. Serpong: Teknik Industri, Institut Teknologi Indonesia.

Buku :

- Coorder, Anthony, Teknik Manajemen Pemeliharaan edisi ke-2, Penerbit Erlangga, Jakarta 2010
- Walpole, Ronald.E, Raymond H.Myers. *Probability and Statistics For Engineers And Scientist 3rd ed.* Macmillan Publ. Co. New York : 2005
- Charles E. Ebeling., *An Introduction to Reability and Maintainability Engineering*, University of Dayton, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta 2011
- Dhillion, S.B., *Reliability and Maintenance Management*, Van Nostrand Reinhold Co, New York 2009.
- Jardine, AKS, *Maintenance Replacement and Reliability*, Pitmann Publishing, London 2009.
- Kalpajian. 2002. *Manufacturing Process and Technologies*. New York : McGraw Hill. Intl. Publishing

Website :

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012-2-00251-TISI%20Bab2001.pdf>

(Diakses pada tanggal 23 September 2019)

<http://repository.ubharajaya.ac.id/1583/>

(Diakses pada tanggal 6 Oktober 2019)

<https://docplayer.info/64191961-Gambar-3-1-mesin-building-gambar-3-2-bagian-bagian-mesin-building-komponen-komponen-mesin-building-inner-band-ply-and-side-wall-server-line-projecto.html>

(Diakses pada tanggal 30 November 2019)

